

# B320 FWD

*Bendi*

## **Elektro-Gelenkstapler für vielseitigen Einsatz**

Entwickelt um optimale Gangbreitenutzung und Lagerdichte zu erreichen. Schon oft preisgekrönt macht dies den Bendi zum Marktführer im Gelenkstaplerbereich. Der B320AC ermöglicht die Stapelung von Paletten in einer Gangbreite von 1.8 m und erreicht eine Lagerdichte die eine normale Schmalganganlage weithin übertrifft.



### **Technische Angaben**

- Elektro-Batterie
- 2000kg Tragkraft
- 9 m Hubhöhe
- Benötigt 1,80 m Gangbreite
- Einsatz im Innen- und Aussenbereich

### **Ergonomie & Sicherheit**

- Komfortable Fahrerpositionen, Fahrerfreundlich mit allen Funktionen in bequemer Reichweite
- Kein Totmanschalter nötig da der Fahrer volle Sicht auf die Last hat
- Fahrerschutzdach
- Hydraulische Lenkung

### **Antrieb**

- Breite weiche Vollgummireifen
- 220° Lenkungseinschlag
- Energierückgewinnung beim Bremsen
- Starker 8KW Fahrmotor

### **Elektro-System**

- 48 V Hohe Kapazität Batterie
- AC Steuerung
- Batterie EA/BZ display
- Vorgesehen für Data Terminal und RFID Leser

### **Bautechnik**

- Volle 3° Vor-Rückneigung
- Kompatibel für alle standard Anbaugeräte
- Lebenslange Garantie auf das Gelenkaggregat
- Preisgekröntes Chassisdesign
- Patenterter Vierradantrieb



# B320 FWD

## Elektro-Gelenkstapler für vielseitigen Einsatz



Model	B320			
Tragkraft			kg	2000
LSP			mm	500
Energie				Traktionsbatterie
Leergewicht (ohne Batterie)			kg	6800
Seitenschieber				Integriert

Geschwindigkeit		mit/ohne Last	kph	11/12
Hubgeschwindigkeit		mit/ohne Last	m/s	0.4 / 0.5
Absenkgeschwindigkeit		mit/ohne Last	m/s	0.5 / 0.3
Neigung		Vor/Rückwärts	°	1 / 3

Schutzdachhöhe	g		mm	2250
Fahrersitzhöhe	f		mm	1220
Bodenhöhe (Kabine)	e		mm	700
Mindeste Bodenfreiheit	d		mm	60
Gesamtlänge bis Gabelspitze	c		mm	2650
Radstand	b		mm	1815
Rahmenbreite	h		mm	1270
Maximale Steigfähigkeit			%	15
Rotation			°	220

Hub und lenkmotor			kW	8
Fahrmotor			kW	8
Reifengröße		Vorder- / Hinterseite	mm	406x180 / 460x185

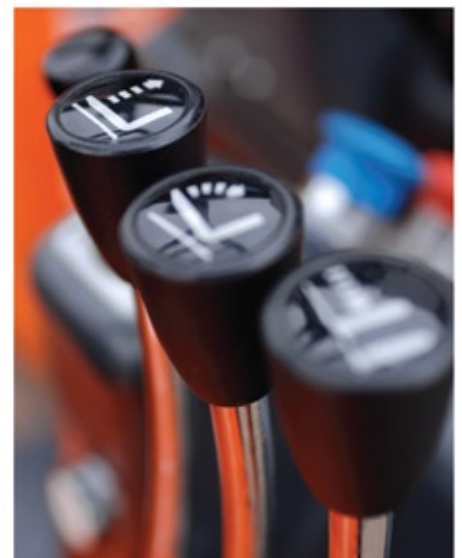
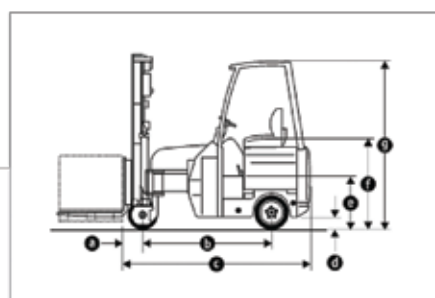
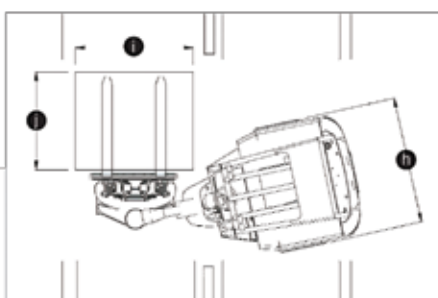
### Mastgrößen

Hubhöhe	Freihub	Gesenkte Höhe	Ausgefahren
5000 mm	1750 mm	2599 mm	5849 mm
6000 mm	2117 mm	2966 mm	6849 mm
7150 mm	2500 mm	3349 mm	7999 mm
8200 mm	3083 mm	3932 mm	9049 mm
9000 mm	3350 mm	4190 mm	9849 mm

Standard Triplex Vollfreihubmast | Alle Angaben sind ohne Gabelrückenhöhe

### Gangbreiten

Last Länge x Breite (j x i)	Mindestgangbreite
1000mm D x 1200mm B	1600 mm
1200mm D x 1000mm B	1800 mm
1200mm D x 800mm B	1800 mm
Mindestabstand Ende Gang	750 mm



### FEYTER FORKLIFT SERVICES

Mr. F.J. Haarmanweg 17  
4538 AM Terneuzen, Haven 1522  
Postbus 59, 4530 AB Terneuzen  
T +31 (0)115 64 13 20  
F +31 (0)115 61 59 55

info@feyter.com  
www.feyter.com

